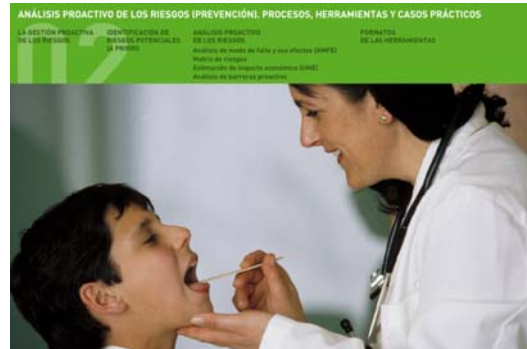


Curso por internet de



Análisis proactivo de los riesgos (prevención): procesos, herramientas y casos prácticos

Curso por internet de Análisis proactivo de riesgos: procesos, herramientas y casos prácticos

¿Qué encontrará en este curso?

- Este curso **aborda** las estrategias, metodologías y herramientas de **análisis y prevención de riesgos** en el entorno sanitario, con la finalidad de evitar o minimizar su impacto en el servicio que una organización sanitaria presta.
- Su objetivo básico es **servir como referencia inicial** para los profesionales de los diferentes ámbitos de la sanidad que dirijan, gestionen o colaboren en la gestión de riesgos y mejora de la seguridad del paciente en su organización o área de trabajo.
- Las fases, elementos y metodología de la gestión de riesgos **se contextualizarán con ejemplos y casos prácticos** tanto del sector sanitario como de otros sectores bien conocidos.

Curso por internet de Análisis proactivo de riesgos: procesos, herramientas y casos prácticos

Objetivos

- Describir de forma clara y detallada las fases y elementos que constituyen el análisis proactivo (preventivo) eficaz de riesgos sanitarios, junto con las herramientas que les dan soporte.
- Proveer de ejemplos y casos prácticos del uso de dichas herramientas, tanto dentro del ámbito de la sanidad como en otros de ámbito más general.
- Proporcionar plantillas y formatos claros para poder utilizar las diferentes herramientas por parte de los alumnos y sus organizaciones.

Curso por internet de Análisis proactivo de riesgos: procesos, herramientas y casos prácticos

Seguimiento, evaluación y acreditación

- ✓ Duración acreditada del curso: 20 horas.
- ✓ El curso se realizará a través de internet
- ✓ El curso utiliza una plataforma de aprendizaje por internet que dispone de las oportunas herramientas:
 - Para recorrer cómodamente los apartados y contenidos del curso
 - Para realizar los ejercicios que acompañan, con el propósito de mostrar el uso práctico de las diferentes herramientas, a los contenidos.
 - Para que el alumno pueda conocer en todo momento su grado de avance
 - Para realizar el cuestionario de evaluación final y conocer el resultado del mismo
- ✓ La evaluación del curso, se realizará en base al cuestionario final elaborado por cada alumno/a.
- ✓ Acreditación por parte del Ministerio de Sanidad y Política Social

Curso por internet de Análisis proactivo de riesgos: procesos, herramientas y casos prácticos

Requisitos para realizar este curso por internet

MÍNIMOS	RECOMENDABLES
HARDWARE <ul style="list-style-type: none">• Conexión a Internet a velocidad 256kbps• Cuenta de correo electrónico• Monitor de 15 pulgadas• Pantalla con resolución de 800 x 600• Ordenador con procesador Pentium III a 800MHz (o equivalente)• Disco duro de 1 GB de espacio libre• Memoria RAM de 256 MB	HARDWARE <ul style="list-style-type: none">• Conexión a Internet ADSL 1MB o superior• Cuenta de correo electrónico• Monitor de 17 pulgadas o superior• Pantalla con resolución de 1024x768• Ordenador con procesador Pentium IV a 1GHz o superior• Disco duro de 1 GB de espacio libre o más• Memoria RAM de 512 MB o superior
SOFTWARE <ul style="list-style-type: none">• Sistema operativo Windows 2000• Adobe Acrobat Reader versión 5.0• Microsoft Office 2000 o superior (Excel y Word)• Internet Explorer 6.0	SOFTWARE <ul style="list-style-type: none">• Sistema operativo Windows XP• Adobe Acrobat Reader versión 6.0 o superior• Microsoft Office XP 2003 (Excel y Word)• Internet Explorer 6.0

Curso por internet de Análisis proactivo de riesgos: procesos, herramientas y casos prácticos

Enfoque del curso

La gestión eficaz de los riesgos implica una combinación entre el aprendizaje de aquellas cosas que han ido mal (reactivo) y la prevención ante riesgos potenciales para evitar que impacten en el servicio que nuestra organización presta (proactivo). Esta combinación es un proceso tan efectivo como costoso de implementar.

Nos centraremos en este curso en los procesos de identificación y análisis de riesgos de forma **PROACTIVA** (prevención), mostrando los procesos, metodologías y herramientas que dan soporte al análisis PROACTIVO de los riesgos e ilustrando todo ello con ejemplos y casos prácticos.



Curso por internet de Análisis proactivo de riesgos: procesos, herramientas y casos prácticos

Contenidos del curso

1. La gestión proactiva de los riesgos
2. Identificación de riesgos potenciales (a priori): Metodología, herramientas y ejemplos
3. Análisis proactivo de los riesgos: Metodología, herramientas y ejemplos
 - 3.1 Análisis modal de fallos y efectos (AMFE)
Ejemplos y ejercicios
 - 3.2 Matriz de riesgos
Ejemplos y ejercicios
 - 3.3 Estimación de impacto económico (VME)
Ejemplos y ejercicios
 - 3.4 Análisis de barreras proactivo
Ejemplos y ejercicios

TEST DE EVALUACIÓN FINAL

Curso por internet de Análisis proactivo de riesgos: procesos, herramientas y casos prácticos

¿Cómo se presentan los formatos de las herramientas en este curso?

Formatos software de cada herramienta
(listos para usarlos)



AMFE

clic

Microsoft Excel - amfe.xls [Sólo lectura]

ANÁLISIS DE MODOS DE FALLO Y SUS E

Nombre del Sistema (Título):
Responsable (Dpto. / Área):
Responsable de AMFE (persona):

Función o Componente del Servicio	Modo de Fallo	Efecto	Causas	Método de detección	Gravidad	Exposición	Dificultad	NPR inicial	NPR final
Función 1	Modo 1	Ef1	Causa 1	Met 1	8	7	9	504	
	Modo 2	Ef2	Causa 2	Met 2	6	7	8	336	
	Modo 3	Ef3	Causa 3	Met 3	6	6	5	180	
	Modo 4	Ef4	Causa 4	Met 4	6	4	4	96	
	Modo 5	Ef5	Causa 5	Met 5	4	6	3	72	
	Modo 6	Ef6	Causa 6	Met 6	4	3	5	60	
	Modo 7	Ef7	Causa 7	Met 7	3	4	4	48	
	Modo 8	Ef8	Causa 8	Met 8	4	2	2	16	
	Modo 9	Ef9	Causa 9	Met 9	2	3	1	6	
								0	
								0	

Valores de G entr...

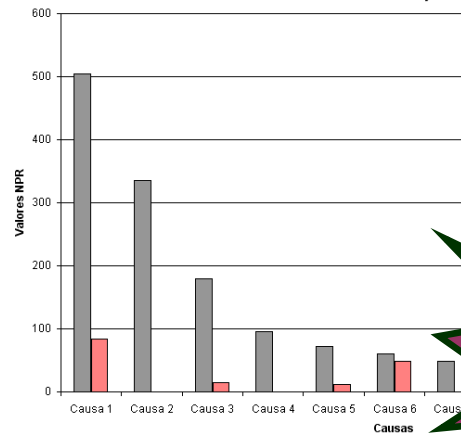
Dentre 10 y 1 (Ver tablas de Val...

Introduzco
datos

+

clic

AMFE
NPR inicial y final



Obtengo
gráfico

